

「東京都公害研究所年報1980」正誤表

大 気 編

ページ		行	誤	正
6	表3	プロパンプロピレン	99	9
7	表6	新河岸 (1号炉)ダスト	0.035	0.0035
"	"	小台(4号炉)Fe	1,000	10,000
9	表1	乗用車50年 10M HC	0.25(8.39)	0.25(0.39)
12	左	上から6行目	特価慣性重量	等価慣性重量
22	表2	分析計 型式	堀場製MEAX-18S	堀場製MEXA-18S
"	右	上から4行目	1,000rpm~4,000rpm	1,000rpm~4,000rpm
23	図4		エンジン回転数	エンジン回転数 (rpm)
25	表6-2	横列の合計	合計 (sec)	合計 (%)
27	右	下から1行目	噴射時期	噴射時期
43	右	上から6行目	\sqrt{NOx}	NOx
44	左	上から15行目	$B = 0.921Y - 0.018 \text{ (ppm)}$	$B = 0.921Y - 17.536 \text{ (pphmc)}$
45	表1	注 4)	$NMHC(B) = 0.921 \times$ $NMHC(Y) - 0.018 \text{ (ppm)}$	$NMHC(B) = 0.921 \times$ $NMHC(Y) - 17.536 \text{ (pphmc)}$
62	右	下から6行目	136人	135人
"	"	下から5行目	33%	33.3%
"	"	"	66眼	61眼
"	"	"	22.4%	22.6%
63	左	上から2行目	48.5%	48.9%
"	"	上から3行目	40.1%	40.4%
73	左	上から6行目	試料 26	試料 66
"	"	"	試料 24	試料 62
80	左	上から17行目	$r = ktC = kpSC + kwC$	$r = ktC = kpSC + kwC$

水 質 編

ページ		行	誤	正
100	表3	隅田川 負荷量 夏季	3.06	30.6
"	図7	下層	現有量	現存量
117	右	参考文献 上から10行目	井上互	井上互
"	右	" 上から13行目	井上互	井上互
119	表1	最上段	半減日, 日	半減期, 日
"	図1			註) C14-ASとC12AES(3) については(水からの濃縮 率×10)で表示した。を加 える

騒音・振動編

ページ		行	誤	正
165	右	下から6行目	遮音校果	遮音効果
178	図35		振動加速レベル	振動加速度レベル
179	図36		#	#
193	左	下から8行目	~10Hz	~10KHz
200	図24		キクルバーナの騒音スペクトル	オイルバーナの騒音スペクトル
201	図	図28の下の図	—	図29 砕石混合機の騒音スペクトル
202	左	下から12行~14行目	スガわずか~みとめられた	削除

医 学 編

ページ		行	誤	正
211	執筆者名			上原孝吉 を加える (東京農工大学)
#	右	下から9行目	肺中 Glutathion peroxidase	Glutathione peroxidase
227	表1	江東年令7 ニッケル最下段	5.37 ± 11.42	5.37 ± 5.42
229	図2-2	上の図 下の図	—	東 金 江戸川
#	図2-3	上の図 下の図	—	練 馬 葛 飾
241	左	下から9行目	金属ゲージ	金属ケージ
243	写真1		肋骨	肋骨
#	写真2		肋骨	肋骨

社 会 科 学 編

ページ		行	誤	正
279	図		—	図7 事業区域外の運送行為の禁止
#	#	第2列	C県B県間の×	削除
285	表9		生産量(千円)	生産量(千台)
#	表11	上から4行目	Ci 150,103 × 10 ³ 台	Ci 15,103 × 10 ³ 台